Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06-153199(43)Date of publication of application: 31.05.1994

(51)Int.Cl. H04N 7/18

(21)Application number : 04-297139 (71)Applicant : KUBOTA CORP (22)Date of filing : 06.11.1992 (72)Inventor : FUJII YASUO

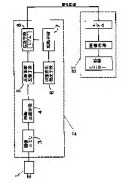
HAYASHI MASAHIKO

### (54) MONITOR EQUIPMENT BY PICTURE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the monitor equipment by which picture information of a monitor object area is compressed and only minimum required compression picture information is efficiently sent to a remote monitor station

CONSTITUTION: The monitor equipment provided with an image pickup means 1 picking up a monitor object area, a picture compression means 4 compressing picture information obtained from the image pickup means 1, and a transmission means 8 sending compressed picture information compressed by the picture compression means 4 is provided with a state change detection means 6 detecting a state change in the monitor object area, and with a start means 7 starting



the transmission means 8 attended with the detection of the state change by the state change detection means 6. Furthermore, an FIFO compression picture storage means 5 storing a prescribed number of sets of the compressed picture information obtained for each prescribed period is provided and the transmission means 8 reads the prescribed number of sets of compressed picture information before and after a point of time when the state change is detected from the compression picture storage means 5 and sends the information.

Searching PAJ Page 2 of 2

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

識別記号

(51) Int.CI.5

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

# (11)特許出願公開番号 特開平6-153199

(43)公開日 平成6年(1994)5月31日

技術表示箇所

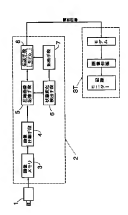
H 0 4 N 7/18 7/13	A D Z	
	(21)出願番号	特顧平4-297139
(22) 出願日	平成4年(1992)11月6日	大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目 2 番47号
		(72) 発明者 藤井 保生
		大阪府堺市石津北町64番地 株式会社クポ タ堺製造所内
		(72)発明者 林 正彦
		大阪府堺市石津北町64番地 株式会社クポ タ堺製造所内
		(74)代理人 弁理士 北村 修

FΙ

## (54) 【発明の名称】 画像による監視装置

### (57)【要約】

【目的】 監視対象領域の画像情報を圧縮し、且つ、必要扱小限の圧縮両像情報のみを遠隔の監視ステーション等に効率的に伝送することができる監視装置を提供する。



【特許請求の顧用】

【請求項1】 監視対象領域を撮像する撮像手段(1) と、その撮像手段(1)から得られた画像情報を圧縮す る画像圧縮手段(4)と、その画像圧縮手段(4)によ り圧縮された圧縮画像情報を伝送する伝送手段(8)と を備える画像による監視装置であって、

1

前記監視対象領域における状態変化を検出する状態変化 検出手段(6)が設けられ、その状態変化検出手段

- (6) が前記状態変化を検出するに伴って前記伝送手段
- による監視装置。 【請求項2】 前記状態変化検出手段(6)が、前記画

像情報又は前記圧縮画像情報に基づいて前記監視対象領 域における状態変化を検出するように構成されている請 求項1記載の画像による監視装置。

【請求項3】 所定周期毎に得られる前記圧縮画像情報 を所定個数だけ記憶するFIFO型の圧縮画像記憶手段 (5) が設けられ、前記伝送手段(8)が、前配状態変 化が検出された時点の前後の設定個数の前配圧縮画像情 るように構成されている諸求項1叉は2記載の画像によ る監視装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、監視対象領域を撮像す る撮像手段と、その撮像手段から得られた画像情報を圧 縮する画像圧縮手段と、その画像圧縮手段により圧縮さ れた圧縮画像情報を伝送する伝送手段とを備える画像に よる監視装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、画像による監視装置としては、撮 像手段としてのビデオカメラから得られる画像情報をそ のままモニタTVで観れるようにしたものや、VTRで 磁気テープに記録できるようにしたものがあった。磁気 テープの有限な記録容量の中にできるだけ長時間の画像 情報を記録するために、所定時間毎のこま送り画像とし て記録する機能を有するVTRもある。

[00031

【発明が解決しようとする課題】しかし、監視対象領域 から遠く離れた場所に監視ステーションがある場合に、 撮像手段から得られる画像情報(例えばNTSC複合力 ラー映像信号) をそのまま伝送することは伝送路等の間 題があり難しい。又、監視ステーションにて伝送されて 来る画像情報を例えば磁気テープに記録する場合に、膨 大な量の磁気テープが必要となる。一方、テレビ電話等 において画像を一旦ディジタル信号に変換し、さらに圧 縮して伝送する技術が実用化されている。特に、静止画 の場合は、圧縮画像をモデムにより音声帯域に変換し公 衆電話回線を通じて伝送することも可能である。

2 であって、その目的は、監視対象領域の画像情報を圧縮 し、且つ、必要最小限の圧縮画像情報のみを遠隔の監視 ステーション等に効率的に伝送することができる監視装 置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の画像による監視 装置は、監視対象領域を掃像する掃像手段と、その掃像 手段から得られた画像情報を圧縮する画像圧縮手段と、 その画像圧縮手段により圧縮された圧縮画像情報を伝送 (8) を起動する起動手段(7) が設けられている画像 10 する伝送手段とを備えるものであって、第1の特徴構成 は、前記監視対象領域における状態変化を検出する状態 変化検出手段が設けられ、その状態変化検出手段が前記 状態変化を検出するに伴って前記伝送手段を起動する起 動手段が設けられている点にある。

> 【0006】第2の特徴構成は、第1の特徴構成におけ る状態変化検出手段が、前記画像情報又は前記圧縮画像 情報に基づいて前記監視対象領域における状態変化を検 出するように構成されている点にある。

【0007】第3の特徴構成は、第1又は第2の特徴構 報を前記圧縮画像記憶手段(5)から読み出して伝送す 20 成において、所定周期毎に得られる前記圧縮画像情報を 所定個数だけ記憶するFIFO型の圧縮画像記憶手段が 設けられ、前記伝送手段が、前記状態変化が検出された 時点の前後の設定個数の前記圧縮画像情報を前記圧縮画 像記憶手段から読み出して伝送するように構成されてい る点にある。

[0008]

【作用】第1の特徴構成によれば、状態変化検出手段が 監視対象領域における状態変化、例えば、人の准入を検 出するに伴って起動手段が伝送手段を起動する。従っ 30 て、監視対象領域に状態変化があったときのみ監視対象 領域の画像情報を監視ステーション等に伝送する。尚、 画像圧縮手段により圧縮された圧縮画像情報を伝送する ので、専用ディジタル回線で短時間に伝送できることは 勿論であるが、モデムを介して公衆電話回線で伝送する こともできる。

【0009】状態変化検出手段は、例えば赤外線センサ を用いて人の進入を感知するものや、レーザビームを用 いて物体の進入を検出するもの等を用いる他、第2の特 徴構成に示すように、画像情報又は圧縮画像情報そのも 40 のから監視対象領域における状態変化を検出するもので あってもよい。例えば、一定時間毎の画像情報又は圧縮 画像情報を前回のものと比較することにより監視対象領 域に移動物体が侵入していることを検出することができ

【0010】又、第3の特徴構成によれば、所定周期毎 に得られる時系列の圧縮画像情報がFIFO(先入れ先 出し)型の圧縮画像記憶手段に記憶されており、伝送手 段が、上記の状態変化が検出された時点の前後の設定個 数の圧縮画像情報を圧縮画像記憶手段から読み出して伝 【0004】本発明はかかる実情に鑑みて為されたもの 50 送する。例えば、0.1秒毎の圧縮画像が100個以上

3

圧縮画像記憶手段に記憶されるとして、状態変化が輸出 された時点の前100個及び後100個の圧縮画像を伝 送するといった具合である。

#### [0 0 1 1]

【発明の効果】第1の特徴構成によれば、監視対象領域 における、人や物の進入等の状態変化があったときのみ 監視対象領域の画像の圧縮画像情報を監視ステーション 等に伝送するので伝送時間を短縮できると共に、この圧 縮画像情報を記録する際の記憶媒体、例えば磁気テープ に必要な記憶容量を小さくすることができるようになっ 10 ンプリング周期) 毎のコマ送り画像として25.6

【0012】第2の特徴構成によれば、状態変化検出手 段としての特別なセンサを用いなくても、監視対象領域 の画像そのものから状態変化を検出し、上記第1の効果 を奏することができるものとなった。

【0013】第3の特徴構成によれば、監視対象領域の 状態変化があった時点の前後の所定個数の時系列の圧縮 画像を監視ステーション等に伝送するので、これを伸 張、再生することにより、状態変化があった時点の前後 とができる。つまり、監視に必要な長小原の画像情報を 効率的に得ることができるものとなった。

#### [0014]

【実施例】以下、本発明を踏切の遠隔監視システムに用 いた実施例について図面に基づいて説明する。図2に示 すように、監視対象領域である踏切内を撮像する撮像手 段としてのビデオカメラ1と、そのビデオカメラ1から 得られた画像情報を処理し、公衆電話回線を介して遠隔 の監視ステーションSTに伝送する画像処理装置2と が、複数の踏切に設置されている。

【0015】図3に示すように、ビデオカメラ1と画像 処理装置2とは映像信号用のBNCコネクタ1a、2a やカメラ用電源コネクタ1b, 2b等にて電気的に接続 され、図示しない係止機構にて一体に固定される。画像 処理装置2のビデオカメラ1が接続される側の反対側に は、電話回線への接続用及び電話機接続用のモジュラー ジャック2c、2dやAC100V電源用のインレット 2 e 等が設けられている。又、初期設定時、メンテナン ス時等における操作用のキー2fやLCD2gを備える 操作パネル2hが出退自在に設けられている。

【0016】画像処理装置2の内部には、スイッチング 電源2hや以下に説明する画像圧縮手段、伝送手段、画 像メモリ等に相当する複数のプリント基板ユニット2i が実装されている。以下、画像処理装置2の動作を図1 のプロック図に基づいて説明する。

【0017】図1に示すように、ビデオカメラ1からB NCコネクタ1a、2aを経て画像処理装置2に入力さ れた映像信号(画像情報)は所定の周期(例えば0.1 秒) でサンプリングされて画像メモリ3に記憶される。 画像メモリ3は、高速A/D変換器やICメモリ等から 50 の圧縮画像と、以降に記憶される所定個数(例えば20

なる。

【0018】一旦、画像メモリ3に記憶された画像情報 は、画像圧縮手段4にて圧縮される。画像圧縮手段4 は、JPEG準拠の離散型コサイン変換(DCT)を行 う専用のLSIを用いて構成されている。所定周期毎に 得られる時系列の圧縮画像情報は、FIFO(先入れ先 出し)型の圧縮画像記憶手段5に記憶される。圧縮画像 記憶手段5は、所定個数(例えば256個)の圧縮画像 を記憶する容量を備える。従って、例えば0. 1秒(サ (0.1×256) 秒間の最新の圧縮画像情報が圧縮画 像記憶手段5に記憶されていることになる。

【0019】尚、画像情報のサンプリング周期は圧縮処 理時間より長い条件下で変更設定可能であり、圧縮処理 時間は、変更設定可能な圧縮率により変化する。サンプ リング周期を長くすれば、当然コマ送りの間隔は荒くな るが長時間に亘る圧縮画像情報を記憶できる。

【0020】又、最新の圧縮画像を基準圧縮画像等と比 較すること等により監視対象領域 (踏切内) における状 の所定時間の様子をコマ送り映像としてチェックするこ 20 態変化を検出する状態変化検出手段6が設けられてい る。但し、ここでいう状態変化とは、具体的には、踏切 内に自動車等が立ち往生している異常状態への変化であ る。又、基準圧縮画像は、本監視装置を踏切に設置する 際等に操作用のキー2 fからの指令等により、監視対象 領域(路切内)に人間や自動車等の物体が存在しない状 態での圧縮画像を記憶したものである。

> 【0021】状態変化検出手段6には、2つの圧縮画像 の囲素毎の差分を演算する同路が備えられている。状態 変化検出手段6は、先ず、最新の圧縮画像と基準圧縮画 30 像との差分を演算する。踏切内に人間や自動車等が存在 しない場合は、全画素に亘って差分はほぼゼロとなる。 また、踏切内を自動車等が通過している場合は差分はゼ 口にはならないが、踏切内の画像 (圧縮画像) は刻々変 化する。そこで、最新の圧縮画像と基準圧縮画像との差 分がゼロでない場合に、状態変化検出手段6はさらに最 新の圧縮画像と1周期前の圧縮画像との差分を演算す る。又、その差分がゼロであればインクリメントされ、 ゼロでなければリセットされるカウンタが設けられ、そ のカウント値が所定の値に達したときに踏切内に状態変 40 化(異常状態への変化)が有ったと判断して異常検出信 号を起動手段7に出力する。

【0022】つまり、最新の圧縮画像と基準圧縮画像と の差分がゼロでなく、且つ、最新の圧縮画像と1周期前 の圧縮画像との差分がゼロとなる結果が所定時間経過す れば、踏切内に自動車等が立ち往生している異常状態が 発生しているとみなすのである。起動手段7は、異常検 出信号を受け取るに伴って伝送手段8を起動し、伝送手 段8は圧縮画像記憶手段5に記憶されている圧縮画像の うち最新のものから遡って所定個数(例えば200個)

5

(個)の圧縮画像(例えば合計400個)を旧いものか ら順次電話回線を通して監視ステーションSTに伝送す る。

- 【0023】つまり、踏切内における状態変化が輸出さ れた時点の前後の設定個数 (例えば400個) の圧縮画 像情報が伝送される。従って、例えば、0. 1秒毎の圧 縮画像情報400個が伝送されれば、監視ステーション STで画像伸張処理等を行ない、状態変化が検出された 時点の前後の40种間のコマ送り画像(疑似動画)を干 録しておくことができる。
- 【0024】尚、状態変化が検出されるに伴って伝送さ れる圧縮画像情報の個数は操作用のキー2 f 等により変 更設定できる。状態変化が輸出された時点の前と後で異 なる個数を設定することもできる。伝送に要する時間は 圧縮画像情報の個数及び圧縮率によって変化する。
- 【0025】以下、別実施例を列記する。
- ① 上記実施例において、基準圧縮画像の指令や画像の サンプリング周期、圧縮画像情報の伝送個数等の設定を 監視ステーションSTから通信により行うように構成し 20 てもよい。
- 【0026】② 監視ステーションSTにおいては、伝 送されて来る画像情報をVTRに記録したりモニターす る他、警報システムと連動させる等、種々の応用が考え られる。
- ③ 状態変化検出手段は、上記実施例のように圧縮画像 情報から差分演算により変化を検出するものに限らず、 圧縮前の画像情報に基づいて輸出するものであってもよ い。又、差分演算に限らず、画面の特定領域におけるテ ンプレートマッチングの手法等、種々の画像処理技術を 30 8 適用できる。

【0027】④ 画像圧縮には、離散型コサイン変換 (DCT) に限らず、DPCM等、種々の公知技術を適 用できる。又、楊像手段は、白黒、カラーいずれでもよ く、カラーの場合、NTSC方式のコンポジット信号を 出力するもの、RGB各別の映像信号を出力するもの 等、いずれの方式でもよい。

6

【0028】⑤ 本発明は、上記実施例のような陰切監 視システムに限らず、商店や銀行等の遠隔監視システム に広く用いることができる。この場合、状態変化検出手 ニターTV等で観ることができる。或いはVTR等に記 10 段は、一定時間毎の画像情報又は圧縮画像情報を前回の ものと比較することにより監視対象領域に移動物体が侵 入していることを検出することができる。又、赤外線セ ンサを用いて人の准入を感知するものや、レーザビーム を用いて物体の進入を検出するもの等を状態変化検出手 段として用いてもよい。

> 【0029】尚、特許請求の範囲の項に図面との対照を 便利にするために符号を記すが、該記入により本発明は 添付図面の構成に限定されるものではない。

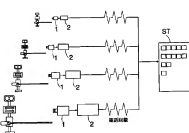
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係る画像による監視装置のブ ロック図

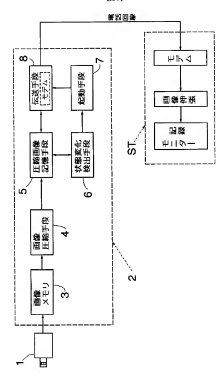
【図2】踏切の遠隔監視システムを示す概念図 【図3】画像による監視装置の概略構成図 【符号の説明】

- 摄像手段 4 画像圧縮手段
- 圧縮画像記憶手段
- 6 状態変化検出手段
- 起動手段 伝送手段

[図2]



[図1]



[図3]

